PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 CFO の書類記号 17449WO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/07001	国際出願日 (日.月.年) 03.06.03 優先日 (日.月.年) 04.06.02				
出願人(氏名又は名称) キヤノン株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 5	ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表				
□出願後に、この国際調査機	後関に提出された書面による配列表				
出願後に、この国際調査機	&関に提出された磁気ディスクによる配列表				
=	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。					
2. 🛛 請求の範囲の一部の調査:	ができない(第I欄参照)。				
3. 区 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
次	に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 図 出願人が示したとおりである。					
出	願人は図を示さなかった。				
本	図は発明の特徴を一層よく表している。				

笹丁爛	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)			
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。				
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、			
•				
2. X	請求の範囲 <u>9-14</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、			
	請求の範囲9は、技術的な特定事項が著しく不明りょうであり、請求の範囲10-14 は、第1層領域と第2層領域のpH値の関係に関して、矛盾する特定がされており、著 しく不明りょうである。			
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。			
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)			
次に対	さべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。			
特別	Jページ参照			
1373	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
i				
1. X	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。			
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。			
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。			
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。			
	を手数料の異議の申立てに関する注意			
	X 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。			

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B41M5/00, B41J2/01, D21H9/60, D21H9/82

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B41M5/00, B41J2/01, D21H9/60, D21H9/82

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

- 日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
PX	JP 2003-94800 A (三菱製紙株式会社) 2003.04.03,全文 (ファミリーなし)	1-8, 15-21, 25, 26		
PΧ	JP 2002-321445 A (三菱製紙株式会社) 2002.11.05,全文 (ファミリーなし)	1-8, 15-21, 25, 26		
PX	JP 2002-225423 A (三菱製紙株式会社) 2002.08.14,全文 (ファミリーなし)	1-8, 15-21, 25, 26		

| X | C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 26.08.03 国際調査報告の発送日 09.09.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2H 9711 野田 定文 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3230

C (続き).	C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
EX	JP 2003-165269 A (三菱製紙株式会社) 2003.06.10,全文(ファミリーなし)	1-8, 15-21, 25, 26	
EX	JP 2003-191633 A (三菱製紙株式会社) 2003.07.09, 全文 (ファミリーなし)	1-8, 15-21, 25, 26	
P A	EP 1226959 A2 (Felix Schoeller jr Foto-und spez ialpapiere GmbH & Co. KG) 2002.07.31,全文 & JP 2002-307823 A	1 – 2 6	
A	JP 9-314987 A (ソマール株式会社) 1997.12.09,全文 (ファミリーなし)	1 - 2 6	
EA	EP 1321300 A1 (AGFA-GEVAERT) 2003.06.25,全文 & JP 2003-226074 A	1-26	
A	JP 2001-334748 A (大阪シーリング印刷株式会社) 2001.12.04,全文全図(ファミリーなし)	1-26	

- 1. 請求の範囲1-6, 15, 16, 18-21, 25, 26は、架橋している第1層領域と第2層領域を有しているインク受容層を設けた被記録媒体であって、記録面側に位置する第1層領域が第2層領域よりもバインダーの架橋度が大きくない被記録媒体に関する発明である。
- 2. 請求の範囲7, 8, 17は、架橋している第1層領域と第2層領域を有しているインク受容層を設けた被記録媒体であって、記録面側に位置する第1層領域が第2層領域よりも顔料を高粘度に保持していない被記録媒体に関する発明である。
- ・3. 請求の範囲22-24は、ホウ酸を架橋剤として用いたインク受容層を有する被記録媒体の製造方法に関する発明である。

上記1. \sim 3. の発明において、PCT規則13. 2の意味における特別の技術的特徴と考えられる、「架橋しているインク受容層を2層以上設けている被記録媒体」は、JP 2003-94800 A (三菱製紙株式会社)2003.04.03に見られるように、既知のインク受容層を設けている被記録媒体であると認められることから(なお、本件出願の基礎出願(特願平2002-162911号)には、顔料、ポリビニルアルコール、及び、ホウ酸又はホウ酸塩を用いてインク受容層を設けている被記録媒体及びその製造方法以外については記載されていないので、JP 2003-94800 Aは、本件出願前公知である。)、上記の発明群は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められない。

したがって、上記の発明群同士は、単一性を満足する関係であるとはいえない。